# **Infrared Radiation Thermometer**

防水形ハンディ放射温度計 NEW!



IR-TE2

ふれずに温度を1秒で測定。 水洗いもでき、いつも清潔!

- 非接触で表面温度を計測
- 温度計測が難しい場所でも1秒で計測
- ボタン1つで計測

定価 **9,500 (**稅別)

測定温度範囲 -40~300°C 小形軽量 123g

FCC Part15 SubpartB適合 FDA近日取得予定



**IP67** 

防塵防水

# 食品の温度管理に…(輸送・受入、加工、陳列)

● 食材受入検査



• 食品加工



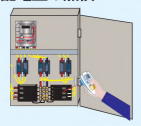
○ 冷蔵・冷凍食品陳列



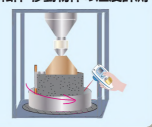
etc.

## 温度計測が難しい場所などに・・・(高温、回転・移動体、狭所)

配雷盤の点検



回転体・移動物体の温度計測



- ●工場・プラント
- 土木·建設現場
- ●手の届かない狭い場所 etc.



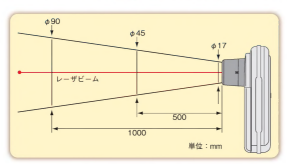






IR-TE2は、対象にふれずに1秒で計測できる温度計です。 測定ポイントをレーザビームで確認しながら測定できます。

▶測定距離と測定径の関係



#### ▶仕様

	10, 00000
測定範囲	-40~300℃
測定径/測定距離	φ45mm/500mm
精度定格	測定値の $\pm 1\%\pm 1$ digitまたは $\pm 2\%\pm 1$ digitのいずれか大きい値 ただし、 $-30\%-0\%\cdots\pm 3\%\pm 1$ digit $-30\%$ 以下・・・ $\pm 5\%\pm 1$ digit (周囲温度 $25\%\pm 2\%$ 、放射率 $\epsilon=1.0$ において)
再現性	1℃±1digit以内
応答性	1秒(90%応答)
測定位置確認	レーザビームにて中心を指示
レーザビーム出力	1mW以下(650nm)、JISクラス2
表示	反射形LCD表示、3桁
表示分解能	0.5℃、ただし-20℃以下および100℃以上は1℃
オートパワーオフ	約30秒間キー操作がないとき電源オフ
放射率設定	出荷時 0.95 内部スイッチにて0.8~1.0の間で可変(0.05ステップ)
使用温度範囲	0~50℃
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露しないこと)
保存温度	-20~55℃
電源	アルカリ単4乾電池2本
電池寿命	連続使用で約10時間
外形寸法	W59.6×H119.6×D54mm
ケース材料	ABS樹脂(抗菌仕様)
質量	約123g(乾電池含む)
付属品	アルカリ単4乾電池2本、ストラップ、取扱説明書

## ▶安全規格

消費生活用製品安全法 認定規格	携帯用レーザ応用装置 (PS/Cマーク) FCC (47 CFR 15)	
CEマーキング	EN61326-1Annex-Cポータブル機器	
保護構造	IP67 防塵防水構造	
耐衝撃性	1mの高さからビニルタイル床へ落下後に正常動作	

食品には無い青色を パッキンに使用!

### レーザビームを ご使用にあたってのご注意

- ●レーザビームをのぞきこんだり、 人の顔に向けて照射しないで ください。
- ●測定面が鏡面に近いもの(光沢 のある金属など)を計測する場 合には、反射による影響にもご 注意ください。
- お子様にはご使用させないでください。



#### 黒体テープ(別売)

放射率:0.94、使用温度範囲:0~300℃、

大きさ: 200×220mm

トレーサビリティ証明書※、成績書(別売)

※証明書内訳:証明書本文、トレーサビリティ体系図、 標準器明細、標準器成績書コピー

#### ▶関連商品

### ハンディ放射温度計 メモリー機能付 IR-TAP

定価 58,000円(税別)

## データ処理ソフト MP9010

定価 8,500円(税別)

測定データをメモリー、 PCで簡単処理。

- 測定範囲:-40~500℃
- 最大150データメモリー
- 上限·下限警報ブザー付

# 防水形中心温度計 MF500 定価 6,800円(税別)

加熱調理後、食品の中心温度測定に。

- 2秒で計測
- IP67 防塵防水構造
- 大きな液晶表示、簡単操作



※本カタログに記載の会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

## ⚠ 安全に関するご注意

- ●本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。●本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ●記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。 ●このカタログの記載内容は2013年9月現在のものです。

# **CHINO**

# 株式会社チノー

本 社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 **25**03(3956)2111(大代) FAX03(3956)8927

東京支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 **☎**03(3956)2205(代) FAX03(3956)2477

東京**3**(3956) 2401 横浜**5**(440) 3171 立川**5**(42(521) 3081 厚木**5**(440) 3171

葉 ☎043(224)8371

URL: http://www.chino.co.jp/

北部支店 〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町2-81 (大宮アネックスビル)

**☎**048(643)4641(代) FAX048(643)3687 宮**☎**048(643)4641 新 湯**☎**025(243)2191

札 幌 **5**011(757)9141 前 橋 **5**027(221)6611 仙 台 **5**022(227)0581 水 戸 **5**029(224)9151

大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101 (大同生命江坂ビル)

松 2087 (822) 5531

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1 (名古屋国際センタービル)

☎052(581)7595(代) FAX052(561)2683 名古屋☎052(581)7595 富 山☎076(441)2096

静 岡☎054(255) 6136

(販売店)